

Né en 1989
75014 Paris
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2103291041

Ingénieur en génie électrique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingénierie.

Formations

2014 : Formation

Idenergie - accélérateur de startup - Formation aux outils de création d'entreprise et de l'innovation

2013 : Diplôme à ESIEE (Ecole Supérieure en Électronique et Electrotechnique) sur Amiens

Spécialisé en Génie Electrique et Développement Durable

2007 : Bac à Lycée Lavoisier sur Paris

Baccalauréat Scientifique

Expériences professionnelles

2013 - 2014 :

Stage de fin d'étude chez Phibor Entreprises - Vinci Energies

Assistant Responsable d'Affaires Courants forts/Courants Faibles du chantier SFR (17 Millions d'euros)

- Suivi de la réalisation et livraison du chantier
- Gestion des réserves, GPA, plans, fiches produits et devis
- Contacts clients, entreprises chantier, sous-traitants et fournisseurs
- Suivi et gestion des sous-traitants et bureau d'études
- Planification de travaux
- Réalisation des essais et assistance technique du bâtiment

03/2012 - 06/2012 :

Etude et modélisation de la Direction Assistée Electrique sous Matlab et Labview chez Université Technique De Cluj- Napoca, Roumanie

- Etude, simulation et optimisation du moteur synchrone à aimants permanents
- Intégration du moteur étudié dans le cadre de la direction assistée sous Matlab et Labview
- Travail en anglais

2012 - 2012 :

Responsable logistique chez Gala Esiee sur Amiens

- Equipe de 10 personnes
- Gestion de projet

01/2011 - 04/2011 :

Projet de 3ème année - Chef d'équipe chez Esiee Amiens sur Amiens

Conception et réalisation d'un amplificateur de guitare électrique à effets numériques

- Supervision de 3 personnes
- Suivi de la conception et réalisation

- Rédaction du cahier des charges
- Gestion du budget

2011 - 2012 :

Président du Club Musique - équipe de 4 personnes chez Esiee

07/2010 - 08/2010 :

Stage chez Axiatec

Réalisation d'une enceinte de polymérisation UV (1m x 1.50m) - Projet autonome

- Gestion du budget
- Analyse et respect du cahier des charges
- Contact fournisseurs

08/2009 - 2009 :

Stage - maintenance courant fort chez Groupe Hospitalier Pitié Salpêtrière

- Maintenance du réseau électrique et des terminaux de l'hôpital

1 Semaine d'initiation au travail d'Ingénieur

- Mise en place de procédures d'interventions pour la rénovation d'un poste électrique de l'hôpital

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : avancé), Espagnol (Oral : scolaire / Ecrit : intermédiaire), Vietnamien (Oral : scolaire / Ecrit : intermédiaire), Chinois (Oral : scolaire / Ecrit : intermédiaire), Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Caneco, Matlab

Atouts et compétences

Génie Electrique

Courant fort/Courant faible, Etudes de dimensionnement, Conversion Electrique, Réseaux et transports

Centres d'intérêts

Art ☐ ☐ ☐ Composition et arrangements, écriture de paroles, mixage, guitare, chant, montage, post-production

Sport ☐ Judo (14 ans -Compétitions) ☐ Volley

Autres ☐ Veille technologique, Développement personnel